## **Canadian Journal** of Chemistry

Author Index Volume 87, 2009

## Revue canadienne de chimie

Index des auteurs Volume 87, 2009

Accardi, S.J., 448

Aguado, J.E., 341

Ahmad, I, 714

Alhazmi, A.M., 453

Ali. D., 433

Alo, B.I., 745

Amini, S.K., 563

Anderson, C.M., 80

Ansary, I., 472

Araujo, M.H., 361

Arias, K., 440

Arion, V.B., 146

Arora, R., 422

Augugliaro, V., 673

Babu, K.S., 393

Babu, S.S., 393

Bacsa, J., 171

Bain, A.D., 563

Baines, K.M., 307

Bakavoli, M., 724

Baker, A.E., 738

Balakrishnan, V.K., 662

Bassalah, L., 706

Berar, S., 422

Berar, U., 422

Bercaw, J.E., 264

Beyzavi, M.H., 416

Bhanage, B.M., 401

Blight, B.A., 205

Boden, B.N., 314

Boehme, R., 738

Boeré, R.T., 103, 738

Boland, P.G., 448

Bolton, T.M., 197

Borges de Castro, L., 678

Bosdet, M.J.D., 8

Bourgeois, C.J., 151

Bowmaker, G.A., 161

Brevet, D., 103

Brigas, A., 171

Britton, R., 430

Brown, R.S., 640

Brzezinski, J., 386

Buncel, E., 433

Bussarawit, S., 612

Cai, Z., 684

Campagna, S., 254

Carosi, L., 650

Chaichit, N., 161

Chanthathamrongsiri, N., 612

Chattopadhyay B., 472

Chawla, H.M., 523

Cheah, S.-M., 151

Chen, L., 47

Chen, M., 502

Chen, Y., 280

Chen, Z., 30

Chikwana, E., 689

Chisholm, M.H., 88

Chivers, T., 39, 461

Choudhury, J., 183

Chu, A. Y-C., 335

Ciriminna, R., 673

Corrigan, J.F., 380

Cortés, J., 571

Crespo, M., 80

Crisp , M.G., 212

Cugnet, C., 103

Dalgarno, S.J., 361

Davis, B., 689

De Crisci, A.G., 95

Deacon, G.B., 121

Decken, A., 139, 368

Deiseroth, H.-J., 619

Demko, B.A., 348

Derrick, S.D., 738

Deshmukh, K.M., 401

Desper, J., 224

Detellier, C., 272

Dibble, P.W., 738

Ding, Z., 386

Djukic, B., 533

Dodd, D.W., 321

dos Santos, E.N., 361

Douglas, C.D., 729 Duarte Silva, J.A., 361

Dube, P.A., 533

Dussault, È.B., 662

Eisler, D.J., 39

Elbokl, T.A., 272

Elgersma, W., 121

Esbata, A., 433 Eshghi, H., 724

Fekl, U., 95

Fernàndez, L.E., 507

Fleischer, A., 146

Fogg, D.E., 361, 738

Fox. M.A., 63

Ganguly, B., 514

Gao, J.-M., 397

Ghorbel, A, 706

Gimeno, M.C., 341

Gong, X., 502

Gorelsky, S.I., 361

Gorman, J.S.T., 328

Gossage, R.A., 368

Goward, G.R., 563

Green, J.R., 745

Gries, G., 430 Gu, Q.-Q., 486

Gupta, S.C., 422

Halcovitch, N.R., 139

Hall, D.G., 650

Hanan, G.S., 254

Haras, A., 33

Harika, R., 121

Harrington, L.E., 232

Harvey, P.D., 103

Hasaninejad, A., 416

Hill, R.H., 217 Hirano, M., 176

Hsieh, Y.-H., 539, 544

Hu Q.Y., 134 Huang, H., 151

Hudson, R.H.E., 321

Hughes, R.P., 151

Hurubeanu, N.R., 151

Ihmels, H., 619

Ishiwata, T., 176

Itoh, K., 760

Ivanova, L., 478

James, B.R., 582

Jechow, J., 496

Jenkins, H.A., 563

Jennings, M.C., 205, 321 Jia, G., 134

Jiang, C., 502

Jiang, W. 502

Jiao, D., 406 Jones, N.D., 321

Jones, P.G., 341

Junk, P.C., 121 Jürgensen, A., 601 Kamboj, R.C., 422 Kamnaing, P., 397 Kasahara, J.-y., 176 Keppler, B.K., 146 Khalafi-Nezhad, A., 416 Khaskin, G., 430 Khungar, B., 714 Khusnutdinova, J.R., 110 Kishimoto, S., 760 Klassen, S.A., 738 Kleingardner, J., 95 Komine, N., 176 Komiya, S., 176 Konishi, Y., 397 Konu, J., 461 Koo, I.S., 433 Kumar, A., 714 Labinger, J.A., 264 Laguna, A., 341 Larsen, A., 95 Lee, S.-T., 335 Lemaire, M.T., 533 Levy, C.J., 224 Li, J.-J., 490 Lin, B.-L., 264 Lin. Z.-J., 486 Liu, C., 640 Liu, C.T., 640 Liu, H., 47 Loiseau, F., 254 Lough, A.J., 95 Lu, C., 1, 30 Lu, X., 684 Lucas, D., 103 Luo, J., 619 Lynch, V., 328 MacInnis, T.D., 368 MacLachlan, M.J., 314 MacLean, B.J., 729 Mahmoudkhani, A.H., 247 Maity, A.K., 183 Majewski, M., 745 Majumdar, K.C., 472 Marcazzan, P., 582 Marder, T.B., 63 Martins, N., 171 Matsumoto, E., 176 Mayer, P.M., 453 McDonald, R., 328 McGlinchey, M.J., 232 Medlycott, E.A., 254

Melnychuk, S.A., 640

Milnes, K.K., 307

Mohr. F., 146 Moiseev, D.V., 582 Molin, S.D., 103 Monfette, S., 361 Moock, K., 738 Moosavi-Zare, A.R., 416 Morakinyo, M.K., 689 Morra, N.A., 328 Morris, R.H., 54 Mukhopadhyay, I., 514 Mugnier, Y., 103 Nandurkar, N.S., 401 Nastasi, F., 254 Neverov, A.A., 640 Nie. J., 30 Ortin, Y., 232 O'Sullivan, T.J., 533 Pagenkopf, B.L., 328 Pagliaro, M., 673 Pakawatchai, C., 161 Palmisano, G., 673 Parhami, A., 416 Park, Y., 433 Patmore, N.J., 88 Pedras, M.S.C., 556 Peppe, C., 678 Perumal, P.T., 698 Piers, W.G., 8 Pietrangelo, A., 314 Plubrukarn, A., 612 Pordel, M., 724 Pratihar, S., 183 Quail, J.W., 368 Qureshi, Z.S., 401 Radecka-Paryzek, W., 1 Rahimizadeh, M., 724 Rakotondradany, F., 627 Rao. J.M., 393 Rao, M.S., 714 Rao, R.R., 393 Rao, V.R.S., 393 Reginato, N., 232 Reichwein, J.F., 328 Renaud, J., 453 Rendina, L.M., 212 Rezaeian, S., 724 Rheingold, A.L., 151 Robertson, S.D., 39 Roller, A., 146 Ross, B., 188 Roy, S., 183 Sagi, K., 760 Sahu, N.S., 523 Saidi, O., 171

Santoni, M.-P., 254

Sarkadi-Pribóczki, E., 478 Schlosser, M., 619 Selvam, N.P. 698 Selvamani, T., 514 Sham, T.-K., 335 Shanmugam, P., 591 Shi, Z., 544 Shimizu, G.K.H., 247 Shriyastaya, R., 523 Sibley, P.K., 662 Siegel, J.S., 440 Simovi, R.H., 689 Singh, A., 514 Skelton, B.W., 121, 161 Sleiman, H., 627 Snieckus, V., 745 Snow, C.A., 448 Solomon, K.R., 662 Sterenberg, B.T., 197 Sterner, O., 397 Stradiotto, M., 72 Sun, X., 684 Sun, Y., 188 Suwanborirux, K., 612 Tafazzoli, M., 563 Taher, D., 380 Tang, Y., 406 Tanski, J.M., 80 Taylor, N.J., 380 Templeton, J.L., 288 Thakur, M., 422 Thurbide, K.B., 490 Toews, H.E., 321 Tuononen, H.M., 461 Trevail, M.J., 321 Trudel, S., 217 Tsoncheva, T., 478 Tsopmo, A., 397 Tsui, J.A., 197 Vaidhyanathan, R., 247 Vaithiyanathan, V., 591 Valencia, E., 571 vanLoon, G.W., 433 Varetti, E.L., 507 Vedernikov, A.N., 110 Vinci, D., 171 Vogels, C.M., 139 Wagner, B.D., 448 Walker, D.T., 729 Wang, H., 406 Wang, J., 328 Wang, J., 47 Wang, R.-Y., 188 Wang, S., 188 Wang, Xi., 47

Wang, Xu., 297 Wasylishen, R.E., 348 Watchueng, J., 397 Wattanapiromsakul, C., 612 Watson, I.D.G., 54 Wechsler, D., 72 Wei, H.-J., 486 Weinberg, N., 539, 544 Wesemann, L., 63 West, N.W., 288 Westcott. S.A., 139 White, A.H., 121, 161 Whitehead, M.A., 627 Wisner, J.A., 205 Wiznycia, A.V., 224 Wolf, M.O., 314

Wolfe, S., 539, 544 Xiao, J., 171 Xuan, S., 502 Yadav, P.N., 368 Yang, D.-S., 297 Yang, G., 30 Yang, K., 47 Yang, K., 433 Yao, Y., 335 Yu, B., 720 Yu, Y., 556 Yuan, J., 151 Yudin, A.K., 54 Yue, H., 684 Yuenyongsawad, S., 612 Zare, A., 416

Zargarian, D., 280
Zavalij, P.Y., 110
Zhang, G.-J., 486
Zhang, P., 335
Zhang, Y., 406
Zhang, Z., 502
Zhao, G. 720
Zhao, H., 328
Zhou, J., 386
Zhu, J., 386
Zhu, J., 486
Ziegler, T., 33, 496
Zimmer De Iuliis, M., 54
Zina, M.S., 706
Zysman-Colman, E., 440